ROBOT CONTROLLER

Patent number:

JP3092288

Publication date:

1991-04-17

Inventor:

YOSHIHARA MINORU; FUJII KENJIRO;

HIGUCHI YOSHIKAZU

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

B25J19/00; B25J19/06; G05B9/02

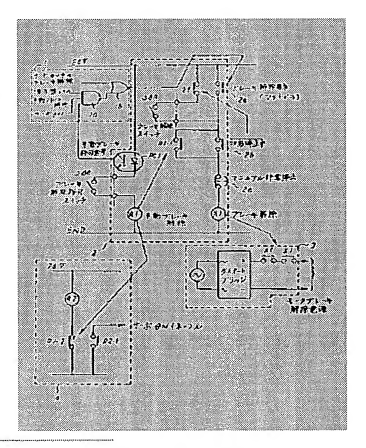
- european:

Application number: JP19890229146 19890906 Priority number(s): JP19890229146 19890906

Report a data error here

Abstract of JP3092288

PURPOSE:To prevent danger accompanying a brake release and improve safety by providing a brake release permission switch which interlocks with a brake release means. CONSTITUTION:In the case of a brake being unreleased, a brake release permission switch SBE is made to be OFF. As a result, even if software tries to conduct a brake release, and also, a brake release switch SBR is made to be ON, the brake release in not realized, and an unexpected situation is avoided.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

◎ 公開特許公報(A) 平3-92288

⑤Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 @公開 平成3年(1991)4月17日 B 25 J 19/06 7828-3F 19/00 C 8611-3F G 05 B 9/02 B 6728-5H 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

◎発明の名称 ロボット制御装置

②特 願 平1-229146

②出 願 平1(1989)9月6日

饲発 明 者 吉 原 稔 千葉県習志野市東智志野7丁目1番1号 株式会社日立製

作所習志野工場内

⑫発 明 者 藤 井 健 二 郎 千葉県習志野市東習志野7丁目1番1号 株式会社日立製

作所習志野工場內

⑰発 明 者 樋 口 義 和 千葉県智志野市東智志野7丁目1番1号 株式会社日立製

作所習志野工場内

⑩出 顯 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明報書

1.発明の名称

ロボット制御装置

2. 特許請求の範囲

1. ロボットの異常時に該ロボットにプレーキをかける手段と、該プレーキを解除させる手段としてソフトウェアによる解除手段とマニュアル操作するプレーキ解除スイッチとを備えるロボット制御設置において、オフ時には前記プレーキを解除させる手段を機能させるプレーキを解除させる手段を機能させるプレーキ解除許可スイッチを設けたことを特徴とするロボット制御装置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本免明はロボットの制御装置に係り、特に、異常事態発生時に緊急停止されたロボットを安全に復帰させるに好適なロボット制卸装置に関する。 (従来の技術)

第3回は、従来のロボット制御装置の要郎様成

図である。図示しないロボットアームを駆動するサーボモータ?の図示しない出力額がロボットアームに減速機等を介して連結されている。通常、ロボットは、サーボオフ時にロボットアームの姿勢を保持するため、モータ出力軸に電阻アレーキ(通常はOFFアレーキ)が設けられている。

このモータ7は、このロボット制御装置全体を ・ 使活的に制御するCPUIにより、モータコント ロール部5、モータ型動部6を介して制御される。 また、CPUIは、サーボオフになりモータが変更 なでプレーキで動作停止状態になり所定のプレーキ解除 な変行でプレーキを解除する場合、プレーキ解除 カ変だのサントロール制御部2の制御はアレーキ解除 し、このコントロール制御部2の制配でレーキの は、アレーキ解除スイッチSBRを確える。尚、 は、プレーキ解除スイッチSBRを確える。尚、 おは後作盤であり、オペレータはこの操作盤8か らCPUIに指令を入力する。

第4図は、第3図に示すプレーキ解除コントロー

ル部2とプレーキ駆動部3の詳細構成図である。 プレーキ駆動部3は、モータの電磁プレーキに電 資を流してOFFアレーキを解除する電源と、こ の電流通路に設けたリレー接点X1とから成り、 このリレー接点メーをアレーキ解除コントロール 郎2のリレーX1に通電することで閉成し、プレー キを解除する。プレーキ解除コントロール邸2は、 直列に設けた3つの間閉スイッチ2a,2b.2 c 及びリレーX 1 とこれら3つのスイッチに並列 に設けたスイッチ2dを備える。スイッチ2aは、 ソフトウェアからアレーキ解除要求があったとき 閉成され、スイッチ2bは、ロボットが異常動作 を行う状態のとき間放され正常動作を行う状態に なったとき閉成される。スイッチ2cは、ロボッ トの運転準備が完了したとき閉成される。スイッ チ2dはブレーキ解除スイッチSBRであり、オ ベレータの手動により開閉されるスイッチである。

斯かるプレーキ解除コントロール部2からプレーキ駆動部3にプレーキ解除信号が送出されるのは、 ソフトウェアからプレーキ解除要求があってスイッ チ2 a が閉成されたときと(このときロボットが正常動作状態にありスイッチ 2 b が閉成され、且つ、ロボットの運転準備が完了してスイッチ 2 c が閉成されていることが前提である。)、プレーキ解除スイッチ 2 d がオペレータにより直接閉成された場合である。

向、従来技術に関連するものとして、特別昭 S 1 - 7 2 0 5 2 号がある。

(発明が解決しようとする理器)

上述した従来技術において、プレーキ解除を行う場合、次の問題がある。

(イ) ロボットが正常動作状態にあり、スイッチ2 bが閉成され、且つ、ロボットの運転準備が完了してスイッチ2 cが閉成されている場合、後作録8から操作してCPU1にソフトウェアによりアレーキ解除要求が送出され、アレーキが解除される。この様な様成のため、操作録8の設作ででアレーキが解除されることがある。 新かる誤操作、誤動作でのアレーキ解除が行われ

ると、ロボットがオペレータの意図に反する動き をするので、危険である。

(ロ) 逆にスイッチ 2 a . 2 b . 2 c がいずれも 閉成されない状態のとき、もし、スイッチ 2 d が ないとしたら、アレーキを解除する手段がないことになる。例えば、ロボットが相手機械と干渉した状態で停止した場合、ロボットシステムの復帰ができなくなる。

(ハ) プレーキ解除スイッチ2dでプレーキ解除を行う場合は、スイッチ2dの操作ミスがあったとき、ロボットがオペレータの意図に反する動きをするので、危険である。

上述したように、従来技術のアレーキ解除コントロール部2は、3つのスイッチ2a~2cを直列に設けることで、安全性を高め、スイッチ2dを並列に設けることで、非常時でのプレーキ解除ができるようにしている。しかし、誤後作や誤動作が発生した場合にも対処できる安全性ではない。

本発明の目的は、誤動作、誤操作に対しても安

全性が高く信頼性の良いロボット制御装置を提供 することにある。

〔課題を解決するための手段〕

上記目的は、プレーキを解除する手段をスイッチオフ時には機能をさせずにインターロックし、スイッチオン時のみ機能させるプレーキ解除許可スイッチを設けることで、達成される。

(作用

プレーキを解除させない場合にはこの解除許可スイッチをオフしておけば、ソフトウェアがプレーキ解除しようとしても、また、解除スイッチをオンしても、プレーキ解除は不可となり、不謝の事態は回避される。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を第1回及び第2回を 参照して説明する。

第2回は、本発明の一実施例に係るロボット制 砂装屋の構成回である。本実施例におけるロボット 材御装置は、第3回に示した従来のロボット制 砂装屋に比べて、モータ駆動部6にサーボィネー アル信号を送出するサーボオンコントロール邸 4 と、プレーキ解除コントロール邸 2 にプレーキ解 除許可スイッチSBE を設けてある。この付加要 件を備えるプレーキ解除コントロール邸 2 とその 周辺の採締構成を第1 図に示す。

第1回において、ソフトウェアからのプレーキャトのアントウェアからのアレーキャト異常時にオフされる非常停止スイッチ2 a と、ととはアスイッチ2 c と、アレーキ解除リレーX 1 とが直列に接続され、このリレーX 1 とが直列に接続され、このリレー X 1 とが直列に接続され、この明した路路に介護されている。。尚、其4回で説明では路がりた遅転は備完アスイッチはこの実施例では路路がりた。スイッチ2 a には、並列に、すチ2 b が同域されたとき同数されるスイッチの接近されたとき同数されるスイッチの接近されたとき同数されるスイッチの接近されたとき同数されるスイッチの表のスイッチ2 b が同域されたとき同数されるスイッチの接近されたとき同数されるスイッチ2 b が同域されたとき同数されるスイッチの接近されている。フォトトランジスタト

Clの一次側には直列にプレーキ解除許可スイッ チSBEとリレーR1が接続され、袋スイッチS BEのオン時にリレーR1が励磁されて、関昂接 点RI-Iが閉成すると共に閉閉接点RI-2が 閉放する。同間投点R1~2には直列にリレーR 2が接続され、解除許可スイッチSBEオンで問 閉接点R1-2が関放されてリレーR2が消費さ れ、間閉接点R2~1が同故されたとき、サーボ オンコントロール部4からモーク駆動部6に送出 されるサーボオンイネーアル信号がオフされる。 これにより、ロボット異常時にオペレータの操作 で不用意にサーポオンしないようにし、安全性を 高めている。また、CPUIからは、3人力アン ドゲート1aの出力とサーボオン中のアレーキ解 除命令との論理和を取るオアゲート16の出力が スイッチ2aに印加され、該スイッチ2ad、こ の出力が「1」のときオンするようになっている。 アンドゲート1aの人力としては、投作盤からの マニュアルプレーキ解除信号と、サーボオフ信号 の他、PCIの二次側に現れる信号を取っている。

つまり、プレーキ解除許可スイッチSBEをオン しない限り、アンドゲート1aは信号「1」を出 力しない様になっている。尚、プレーキ解除許可 スイッチSBEがオンされたとき、その旨が操作 盤に表示されるようにしてもよい。

上述した構成によるロボット制御装置において、 ソフトウェアによってアレーキ解除を行う場合と して、次の2通りがある。

(イ) 通常のサーボオン処理でのサーボオン中の ブレーキ解除指令がオアゲート 1 b からスイッチ 2 a に送出された場合。

(ロ) アンドゲート 1 a の 3 人力条件が崩い、オアゲート 1 b からスイッチ 2 a にアンドゲート出力が送出された場合。

上記のいずれの場合も、スイッチ2aは閉成される。サーボオン中であれば(イの場合)、スイッチ2bは閉成されているので、リレーX1は励躍され、これによりプレーキ駆動部3から電磁プレーキに電流が供給されてプレーキが解除される。ロの場合には、プレーキ解除許可スイッチSBEが

閉成されていることが前提なので、つまり、リレー R 1 が耐礙されており、つまり、接点R 1 ー 1 が 閉成されている。このため、スイッチ2aオンで、 同様にブレーキが解除される。

本実施例では、更に、マニュアル非常停止とインターロックを取っているので、例えば、プレーキ解除中に異常が発生した場合、該スイッチ2 e オンでプレーキを再度かけることができ、安全性がより高いといえる。

CPU1が異常になりプレーキ解除要求指令を 発行できない場合(CPU異常は非常停止要因で あり、スイッチ2bは開放になる。つまり、スイッ チ2『がオンされる。)には、解除许可スイッチ SBEをオンして接点R1~1を開成し解除スイッ チSBRを開成することで、プレーキ解除ができ

本実施例によれば、以下の効果がある。

(a) アレーキ解除許可スイッチを設け、このスイッチをオンしない限りアレーキ解除を不可とするインターロック構成としたので、アレーキ解除

の誤操作やソフトウェアの誤動作に対して安全性 が向上する。

(b) CPUの動作不良時でも、プレーキ解除作可スイッチとプレーキ解除スイッチとによりプレーキ解除が可能なので、ロボットの異常状態からの 復帰を確実に行うことができる。

(c) アレーキ解除をプレーキ解除許可スイッチでインターロックする構成としたので、不用意なアレーキ解除スイッチの操作でのアレーキ解除を回避でき、ロボットのアームの予問しない動作による事故を未然に回避できる。

(d) ブレーキ解除許可スイッチとサーボオンイネーブル信号とのインターロックを取る様成としたので、ブレーキ解除許可スイッチの不要時のオフ設定忘れを防止することができ、ブレーキ解除スイッチを設けることでの安全性低下に対してもインターロックをとることができる。

(発明の効果)

本発明によれば、プレーキ解除手段とインター ロックを取るプレーキ解除許可スイッチを設けた ので、プレーキ解除に伴う危険が防止され、安全 性が向上するという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例に係るロボット制御 装置の要部詳細構成図、第2回は本発明の一実施 例に係るロボット制御装置の構成図、第3回は従 来のロボット制御装置の構成図、第4回は第3回 の要部詳細構成図である。

1 … C P U、2 … ブレーキ解除コントロール部、
3 … ブレーキ駆動部、4 … サーボオンコントロール部、7 … モータ、S B R … ブレーキ解除スイッチ、S B E … ブレーキ解除件可スイッチ。

代理人 弁理士 小川 勝男

